Inc	dex of Cl	laims

Appli	ication/	'Contr	ol No.
-------	----------	--------	--------

10/676,543 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARK ET AL.

Art Unit

Ernest Unelus

2828

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Calam	Cle	nim.	_			_	Dat					1 1	Cla	im)oto			_		laim	_		
1 v			-	_	Τ	т'	T		Г	_			Cic	11111	Ŧ	 	Jak	_		\dashv	\vdash	T			 <u> </u>
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Final	Original	7/29/05								-		Final	Original							Final	Original			
3 V														51											
4			1																			102			
5		3	1																			103			
6			0				Ī													\neg		104			
107 108 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		5	1											55						T		105			
7		6												56	\neg							106			
9 V 100 110 111 V 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111			V																			107			
10																									
11]		59								109			
12 v							,	l						60		i						110			
13														61											
14 V			1											62											
15 V		13												63											
16																									
17		15	1											65								115			
18		16	1											66											
19]		67								117			
To To To To To To To To			1											68								118			
The color of the			1																					П	Π
72		20	1											70											
123		21	0					Γ																	
124			7																						
75			1											73										·	
Tell			1											74	ŀ							124			
127		25												75											
28 √ 78 29 √ 128 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 148 49 99			1			L								76											
129			0											77								127			
30														78								128			
31														79											
32 V					<u> </u>						•			80											
33 V														81								131			
34 √ 84 35 √ 135 36 √ 86 37 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 134 135 136 137 138 139 140 91 141 92 144 94 145 96 146 97 148 99 148 99					L									82											
35 \(\)														83								133			
36																									
37							\Box								$oldsymbol{\mathbb{J}}$										
38															\Box										
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149														87								137			
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1									[[
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149														89								139			
42 92 43 143 44 93 45 94 46 95 47 96 48 97 48 98 49 149					L		L							90								140			
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>									[
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												[
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43		<u> </u>				_				[
46 96 47 97 48 98 49 148															J									匚	
47				Ĺ			Ĺ																		
48 98 49 148 149 149				L																					
48 98 49 148 149 149									L																
49 99 149																						148			
		49]										149			
		50												100								150			

Cla	Date											
			Γ									
Final	Original											
這)riç											
								<u> </u>				
	101						_					
	102 103						<u> </u>					
	103		<u> </u>			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			
	104 105 106 107 108 109		_	_		L	<u> </u>	\vdash	L			
	105	H	\vdash		_	_	\vdash		Ŀ	\vdash		
	100		-		_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash		
	107	-				 -		-		\vdash		
	100	-	-	-	-		-	-	-	\vdash		
	110			-			-	-	-	\vdash		
	111						H		H	\dashv		
	112						\vdash	Н		Н		
	113							Т		H		
	110 111 112 113 114 115 116					_		Г		М		
	115		ļ —		<u> </u>	<u> </u>	Г		Γ			
	116								-			
	117											
	118											
	117 118 119											
	120											
	121											
	122											
	123		Ŀ			L						
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135											
	125		<u> </u>				_	<u> </u>	_			
	126		_	<u>. </u>			_	<u> </u>				
	127		_	_	_			<u> </u>				
	128		<u> </u>				<u> </u>		ļ			
	129			-	-	_		-	<u> </u>	\vdash		
	130		┝	H	<u> </u>	-		⊢	-	H		
	132	_	├	-						\vdash		
	133		┢		-	-	┝	-	-	\vdash		
	134		 	H	-	-	\vdash	H	 			
	135							\vdash	H	-		
	136		 				\vdash					
	137 138 139		-		\vdash		\vdash	_				
	138											
	139											
	140											
	141											
	142											
	143											
	144											
	145			L					L			
	146								L			
	147			$oxed{\Box}$								
	148		<u> </u>	$oxed{oxed}$				Ш	L.			
	149		<u> </u>	L_	_	L	<u> </u>	L	Щ			
	150		L	L.			L	L				